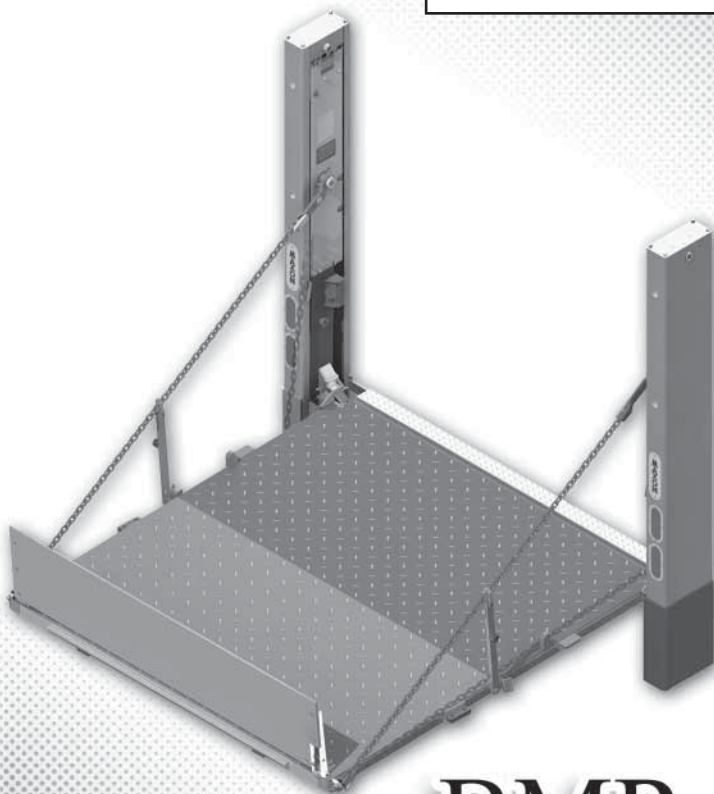


MS-00-25  
Rev. A  
Julio 2011

**Este Manual de operación contiene:**

- Advertencias
- Ubicación de etiquetas y placas
- Ubicaciones estándar de controles
- Operación de elevador y rampa de retención



**MAXON<sup>®</sup>**  
**LIFT CORP.**

# BMR-A & BMRSD MANUAL DE OPERACIÓN

© MAXON Lift Corp. 2011

## CONSERVE ESTE MANUAL EN LA CABINA DEL VEHÍCULO

Registre su elevador hidráulico en línea en [www.maxonlift.com/htm/services/reg.htm](http://www.maxonlift.com/htm/services/reg.htm)  
Obtenga sin costo copias de otros manuales referentes a este modelo de elevador hidráulico,  
visite nuestra página [www.maxonlift.com](http://www.maxonlift.com) o llame al Servicio al cliente (800) 227-4116.



# Tabla de contenidos

<b>Advertencias .....</b>	<b>5</b>
Placas y etiquetas del elevador .....	6
Ubicaciones estándar de los controles .....	8
Controles de la caja de la bomba .....	9
<b>Advertencia al uso de montacargas .....</b>	<b>11</b>
<b>Cargar vehículo .....</b>	<b>12</b>
Desplegar la plataforma .....	12
Descender la plataforma .....	12
Abrir la rampa de retención .....	13
Posicionar la carga .....	14
Elevar y descargar la plataforma .....	15
<b>Descargar vehículo .....</b>	<b>17</b>
Desplegar la plataforma .....	17
Descender la plataforma .....	17
Colocar la rampa en posición de retención .....	18
Elevar la plataforma .....	19
Posicionar la carga .....	20
Descender y descargar la plataforma .....	21
<b>Replegar y anclar plataforma .....</b>	<b>22</b>
Replegar rampa de retención .....	22
<b>Carga y descarga en muelle .....</b>	<b>24</b>
Descender plataforma a nivel inferior de muelle .....	24

**PÁGINA EN BLANCO INTENCIONALMENTE**

## **Advertencia**

1. La operación inadecuada de este elevador hidráulico puede provocar serios daños a la persona. Atienda todas las **ADVERTENCIAS** e instrucciones de operación de este manual. No permita que personas sin la instrucción debida o niños manipulen este dispositivo. Para reemplazar este **Manual de operación** o copias adicionales contáctenos en la siguiente dirección:

**MAXON Lift Corp. Customer Service**  
**11921 Slauson Ave**  
**Santa Fe Springs, CA 90670**  
**(800) 227-4116**

2. No exceda la **capacidad de carga** de los elevadores cuyos valores son: **3500, 4400, 5500 y 6600 libras para los modelos BMRA-35 (BMRSD-35), BMRA-44 (BMRSD-44), BMRA-55 (BMRSD-55) y BMRA-66 (BMRSD-66) respectivamente.**
3. No exponga ninguna parte del cuerpo bajo, entre o alrededor de ninguna parte del mecanismo del elevador; entre la plataforma y el suelo (o carrocería) ya que se corre peligro de quedar atrapada durante la operación de este dispositivo.
4. Tome en consideración la seguridad de los transeúntes y objetos circundantes durante la operación de este elevador. Permanezca parado a un lado de la plataforma mientras esté operando el elevador hidráulico. Asegúrese que esté libre de obstáculos toda el área requerida por el elevador al estar en operación.
5. Cumpla con todas las instrucciones y advertencias señaladas en cada una de las etiquetas adheridas al dispositivo.
6. Mantenga las etiquetas legibles y limpias. Reemplace cualquier etiqueta faltante o ilegible. **Maxon le proporciona reemplazo de etiquetas sin costo.**
7. **Nunca opere montacargas sobre la plataforma del elevador.**
8. No ponga el vehículo en movimiento a menos que el elevador hidráulico esté correctamente plegado y anclado.
9. **Pliegue y asegure correctamente la plataforma cuando no esté en uso.** Una plataforma desplegada y desatendida representa un peligro para las personas y vehículos circundantes.
10. Un elevador instalado correctamente deberá operar suave y razonablemente silencioso. El único ruido notorio, proviene de la fuente de poder al desplegar la plataforma (sólo modelos SD), descender (sólo modelos de descenso asistido), elevarse y cerrarse. Si se escuchan rechinidos, golpeteo o chasquidos, mande reparar antes de volver a poner en operación el elevador.
11. Sobre todo, **UTILICE EL SENTIDO COMÚN** al operar este elevador hidráulico.
12. Nunca utilice un teléfono celular al operar este dispositivo.

# Placas y etiquetas del elevador

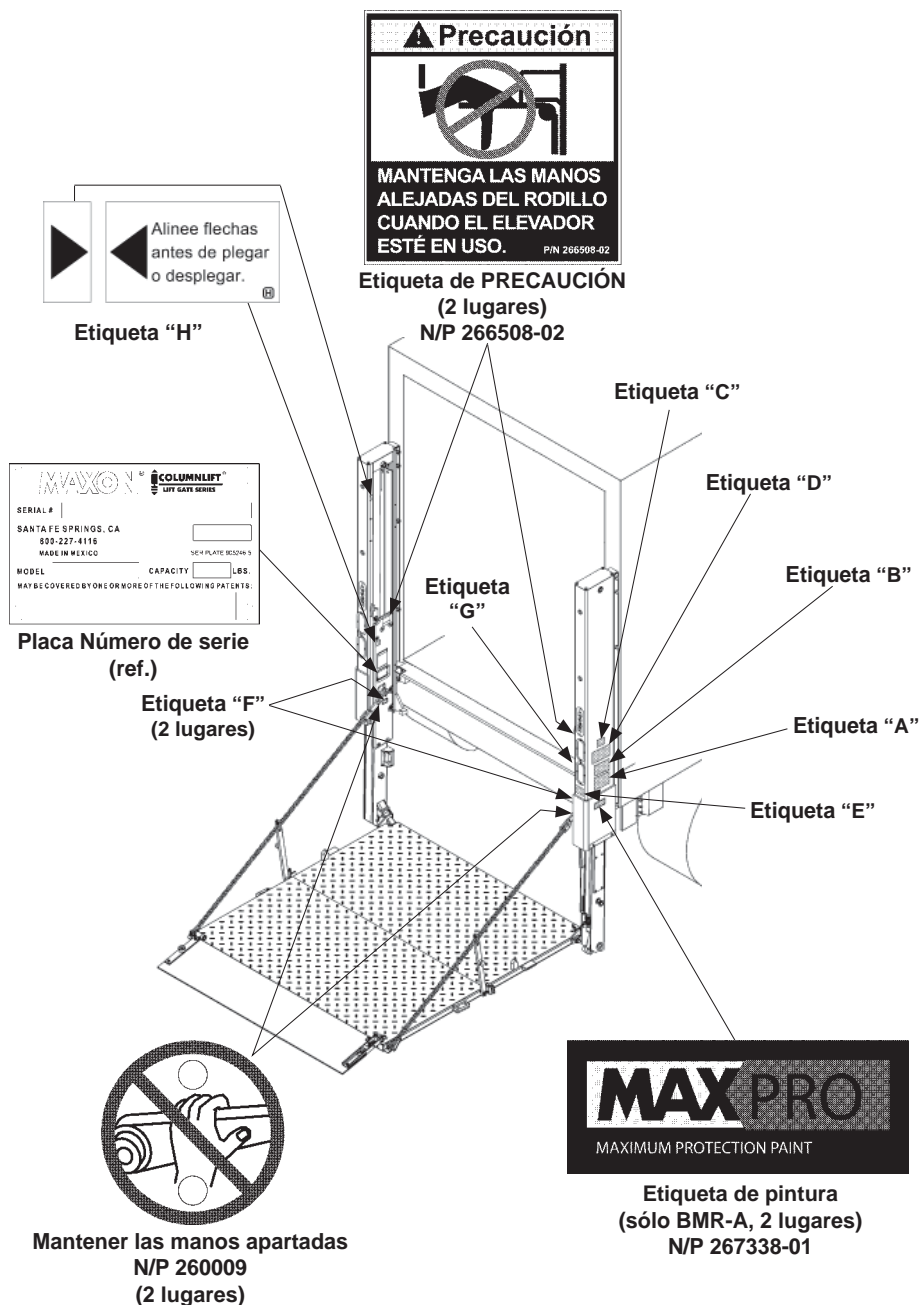


FIG. 6-1

## Instrucciones de seguridad

Lea todas las etiquetas y el manual previa operación del elevador.

1. No manipule este elevador hasta que haya recibido la instrucción adecuada; haya leído y familiarizado con las instrucciones de operación.
2. Asegúrese que el vehículo esté estacionado de manera adecuada y con freno de seguridad antes de iniciar la operación del elevador hidráulico.
3. Siempre inspeccione este elevador asegurándose tenga el mantenimiento adecuado y ningún signo de daño. Caso contrario no usar y reportarlo.
4. No lo sobrecargue.
5. Asegúrese que la zona donde se desplegará la plataforma esté despejada antes de plegar o desplegarla.
6. Asegúrese que el área de la plataforma, así como la zona de descarga estén despejadas en todo momento de operación del elevador hidráulico.
7. Este elevador hidráulico está destinado exclusivamente a operaciones de carga y descarga. No lo utilice para ningún otro propósito.

(A)

## Advertencia

Lea detenidamente la siguiente información

- \* La operación inadecuada de este elevador puede provocar serios daños a la persona. En caso de no contar con una copia del instructivo de operación, solicítela a su patrón, distribuidor o arrendador antes de operar este elevador.
- \* No operar si detecta señales de mantenimiento deficiente, daño a partes vitales, plataforma desgastada (resbalosa) hasta que sean corregidas estas deficiencias.
- \* En caso de utilizar una transpaleta manual, asegúrese de poder maniobrarla con seguridad.
- \* No use montacargas sobre este elevador.
- \* Nunca exponga ninguna parte del cuerpo bajo, entre o alrededor de ninguna parte del mecanismo del elevador, entre la plataforma, suelo o camión que pueda quedar atrapado.
- \* Si otro operador permanece en el elevador junto con usted, asegúrese de no estar en peligro de colisión con cualquier obstáculo en movimiento o potencialmente desplazable.
- \* **HAGA USO DEL SENTIDO COMÚN.**
- \* Si la carga no parece estar colocada de manera segura, no active el elevador.

Visite nuestra página web [www.mibonetti.com](http://www.mibonetti.com) para descargar una copia gratuita de los manuales de este modelo de elevador hidráulico, o llame a nuestro Servicio al cliente 1800 227 4716

(B)

LA CAPACIDAD MÁXIMA  
DE ESTE ELEVADOR ES

--- LB [ --- KG ]

SIEMPRE QUE LA CARGA ESTÉ  
CENTRADA EN LA PLATAFORMA  
TRANSPORTADORA.

(C)

(Consulte la TABLA 7-1)



## Precaución

Siempre manténgase fuera  
del área de la plataforma.

(E)



## Advertencia

Existe riesgo de caer o ser prensado  
desde o por el elevador hidráulico.

Mantenga manos y pies fuera de  
las zonas de pliegue.

Asegúrese de tener la carga estable  
y usted parado firmemente sobre el  
elevador hidráulico.

(D)

Lea y comprenda todas las instrucciones y ADVERTENCIAS previa operación.

## Precaución

No engrase las  
columnas.

(F)

Arriba ↑



Abajo ↓

(G)



Alinee flechas  
antes de plegar  
o desplegar.

(H)

Juego de etiquetas FIG. 7-1

Modelo	Juego núm de parte	Etiqueta "C"
BMRA-35 & BMRSD-35	268309-06	3500 LBS [1600 KG]
BMRA-44 & BMRSD-44	268309-07	4400 LBS [2000 KG]
BMRA-55 & BMRSD-55	268309-08	5500 LBS [2500 KG]
BMRA-66 & BMRSD-66	268309-09	6600 LBS [3000 KG]

Números de parte Juegos de etiquetas  
TABLA 7-1

## Ubicaciones estándar de los controles

### Caja de control de acceso desde piso

Los interruptores en la caja de control  
(FIG. 8-1A) permiten al operador elevar  
(UP), descender (DOWN), plegar (FOLD)  
y desplegar (UNFOLD) la plataforma (FIG.  
8-1B) operando desde nivel de piso.

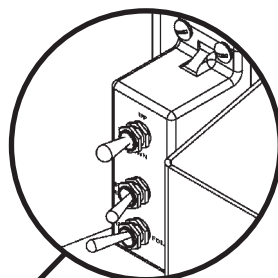


FIG. 8-1A

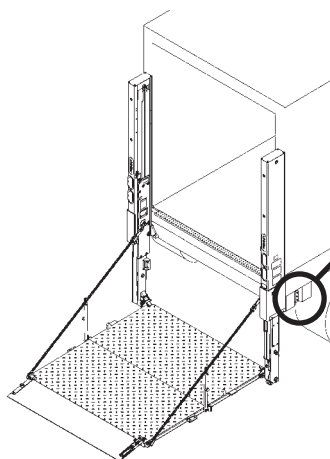


FIG. 8-1B

### Interruptor en corredera para acceso

desde plataforma (FIG. 8-2A) El interruptor en  
la **corredera del lado derecho** solamente permite  
al operador elevar (**arriba**) y descender (**abajo**) la  
plataforma (FIG. 8-2B). El interruptor siempre está  
al alcance del operador durante dicho recorrido

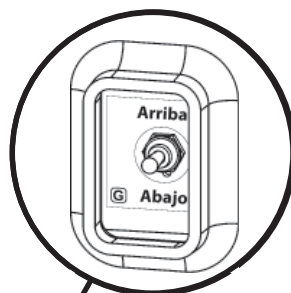


FIG. 8-2A

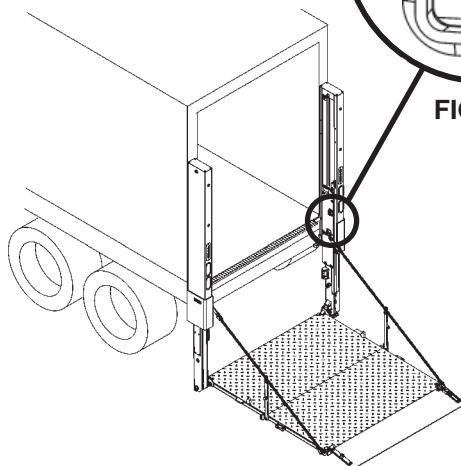


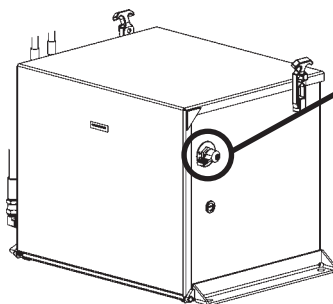
FIG. 8-2B



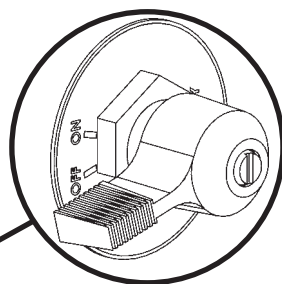
# Controles de la caja de la bomba

## Interruptor maestro de desconexión

El interruptor maestro de desconexión (**FIGS. 9-1B y 9-2B**) corta la alimentación de energía hacia la(s) bomba(s). Para caja de bomba única (**FIGS. 9-1A y 9-1B**), encienda el interruptor maestro (posición **ON**) para operar el elevador hidráulico.

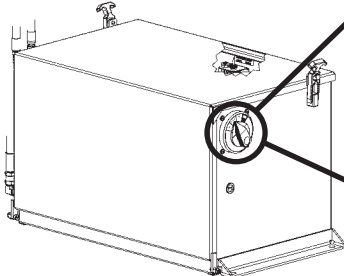


Caja de bomba única  
FIG. 9-1A

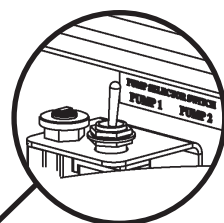


Interruptor maestro en  
posición de apagado  
(OFF)  
FIG. 9-1B

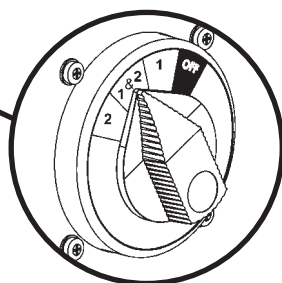
Para operar un elevador hidráulico equipado con caja de doble bomba (**FIGS. 9-2A y 9-2B**), coloque el interruptor maestro en la posición **1&2**. De ser necesario, se puede restringir a una sola bomba seleccionando **1** ó **2**. Para cortar el suministro de energía a las **Bombas 1 y 2**, coloque el interruptor en **OFF (apagado)**.



Caja de doble bomba  
FIG. 9-2A



Interruptor de selección  
(Bomba 2 seleccionada)  
FIG. 9-2C



Interruptor maestro de  
desconexión  
(Bombas 1&2 seleccionadas)  
FIG. 9-2B

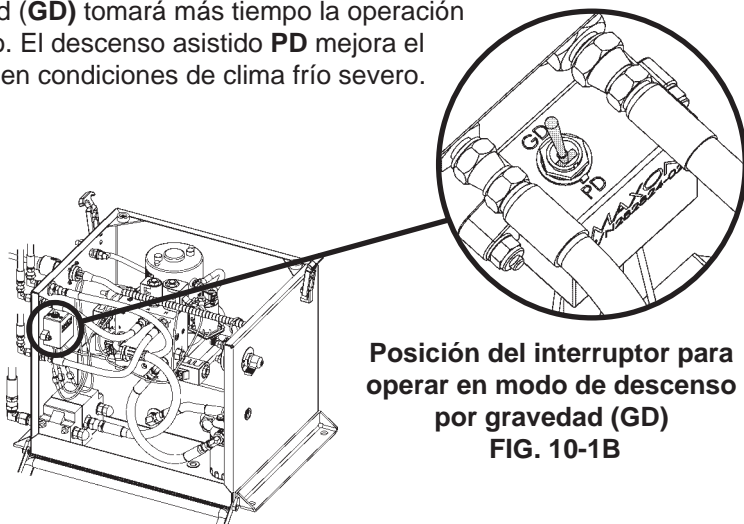
## Interruptor selector de bombas

Si el dispositivo está equipado con caja de doble bomba (**FIG. 9-2A**), el **Interruptor selector de bombas (FIG. 9-2C)** activa de manera aislada la **Bomba 1** ó **Bomba 2** para activar el elevador hidráulico.

# Controles de caja de la bomba - continuación

## Interruptor de selección de descenso asistido (sólo modelos BMRSD)

Este interruptor (**FIG. 10-1B**) selecciona de entre dos opciones de operación, Descenso por gravedad (**GD**) o Descenso asistido (**PD**). Si utiliza el descenso por gravedad (**GD**) tomará más tiempo la operación de descenso. El descenso asistido **PD** mejora el desempeño en condiciones de clima frío severo.



Posición del interruptor para  
operar en modo de descenso  
por gravedad (GD)

**FIG. 10-1B**

**Caja de bomba única**  
**FIG. 10-1A**

# Advertencia al uso de montacargas

**⚠ Advertencia**  
**No subir montacargas a la plataforma**

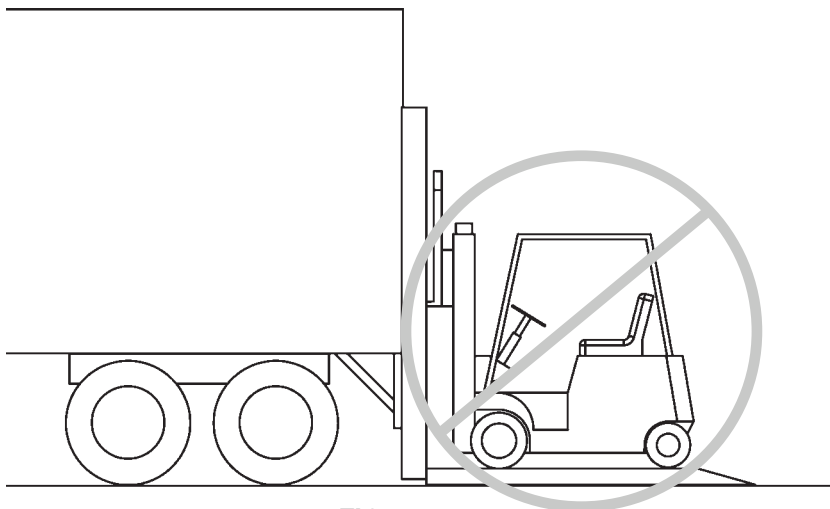


FIG. 11-1

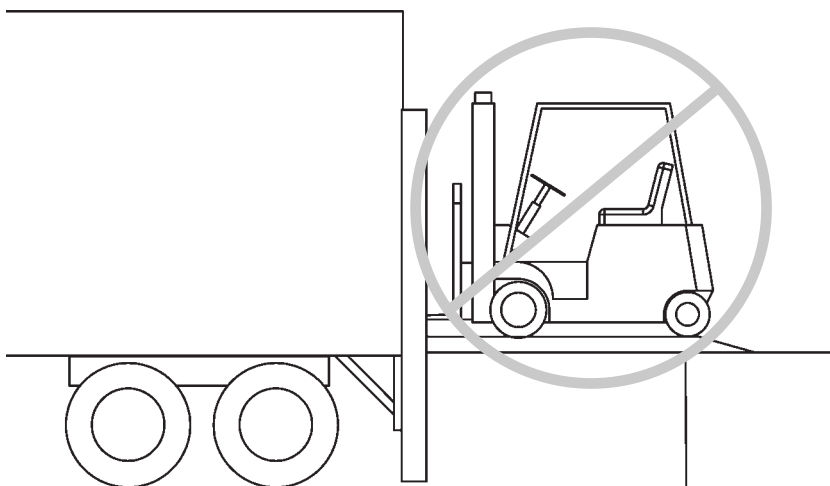
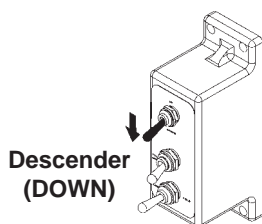


FIG. 11-2

## Cargar vehículo

### Desplegar la plataforma

Mantenga presionado el interruptor en la posición **DOWN (descender)** (FIG. 12-1) para bajar la plataforma (FIG. 12-2A) hasta que las flechas en las etiquetas estén alineadas (FIG. 12-2B). Se desactivarán las cuñas de aseguramiento en las columnas del elevador. A continuación, utilice la caja de control para **desplegar (UNFOLD)** la plataforma (FIG. 12-2A). Manipule ambos interruptores hasta que ésta se despliegue completamente (posición horizontal); luego, suelte los interruptores.



Caja de control  
FIG. 12-1

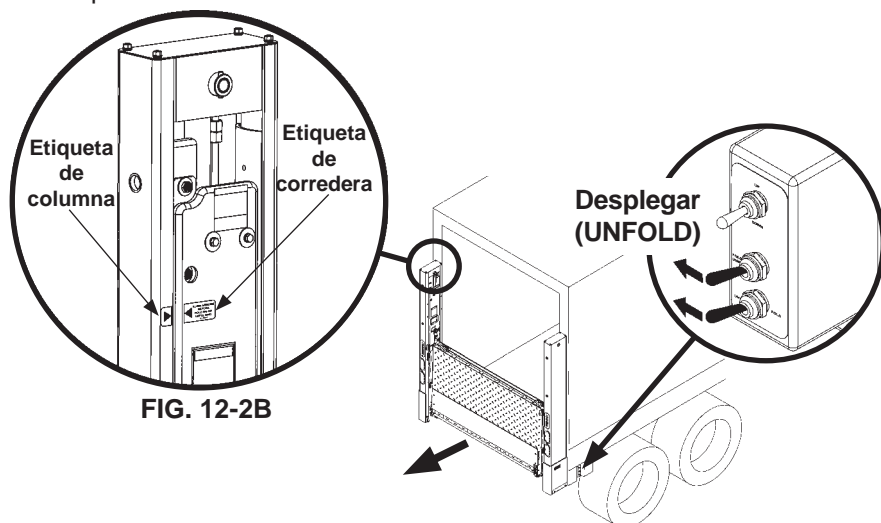


FIG. 12-2A

### Descender la plataforma

Utilice la caja de control para descender la plataforma hasta el nivel de piso como se muestra en la FIG. 12-3. Suelte los interruptores cuando la plataforma haya descendido.

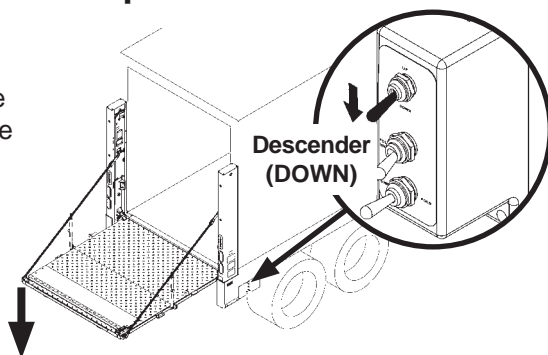
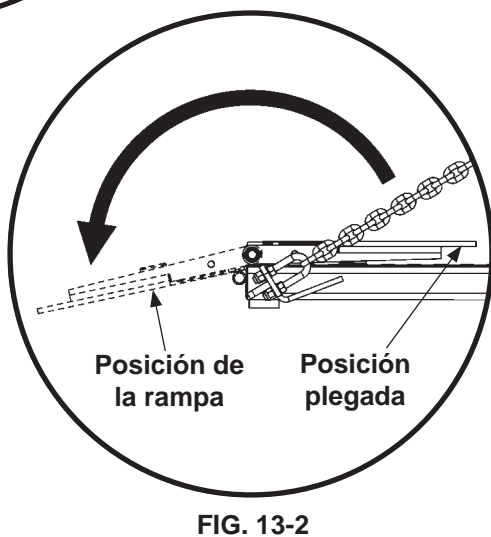
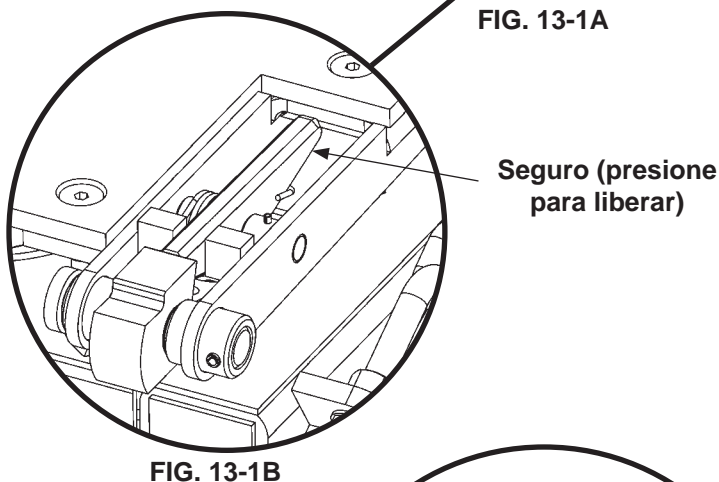
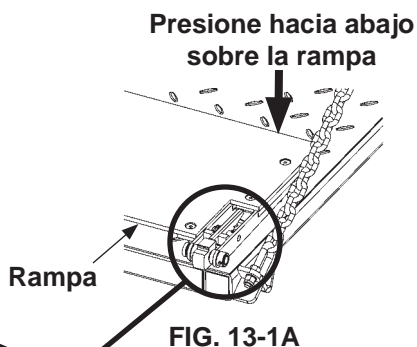


FIG. 12-3

## Abrir la rampa de retención

Para desplegar la rampa de retención, primero presiónela hacia abajo (**FIG. 13-1A**) para facilitar la liberación del seguro. Libere el seguro y gire la rampa (**FIG. 13-1B**), hasta llegar al piso (**FIG. 13-2**).



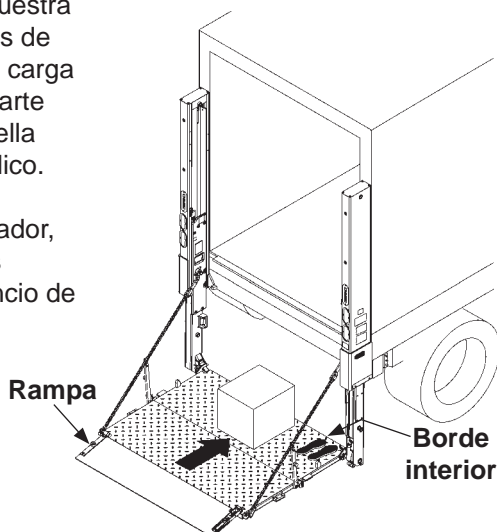
## Cargar vehículo - continuación

### Posicionar la carga

#### Advertencia

La carga nunca debe sobrepasar los bordes de la plataforma. No coloque carga inestable sobre la plataforma ni sobrepase el límite del peso permitido de carga del elevador. Al pararse sobre la plataforma, verifique que sus pies estén completamente sobre la plataforma sin exceder borde interior.

Coloque la carga siempre lo más cercano al borde interior de la plataforma con el lado más pesado de ella siempre hacia el lado del camión como se muestra en la **FIG. 14-1**. La rampa es de ayuda en la movilización de carga (**FIG. 14-1**); Nunca apoye parte del peso de la carga sobre ella al operar el elevador hidráulico. Si requiere estar sobre la plataforma al operar el elevador, colóquese sobre las huellas señaladas y atienda el anuncio de **Advertencia** anterior.



Cargar la plataforma al nivel de piso  
**FIG. 14-1**

## Elevar y descargar la plataforma

### Precaución

Una rampa en posición de retención puede provocar que usted tropiece con ella al intentar cruzarla. Para evitar lesiones, primero colóquese sobre la plataforma antes de colocar la rampa en posición de retención.

1. Rote la rampa hasta que encaje en la posición de retención como se muestra en la figura (FIG. 15-1B).

Mantener las manos  
alejadas  
(ver etiquetas y placas)

Rampa

Plataforma

Posición de  
retención

FIG. 15-1B

FIG. 15-1A

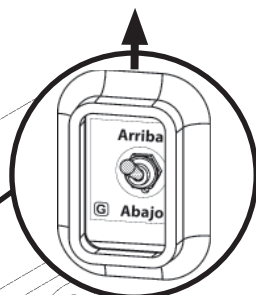
2. Utilice el interruptor en la corredera para elevar (**UP**) la plataforma desde nivel de piso hasta nivel de cama (FIG. 15-2). Suelte el interruptor cuando la plataforma alcance el nivel de cama.

3. Con cuidado, transfiera la carga hacia dentro del vehículo (FIG. 15-2).



Transferir la carga hacia el vehículo

FIG. 15-2

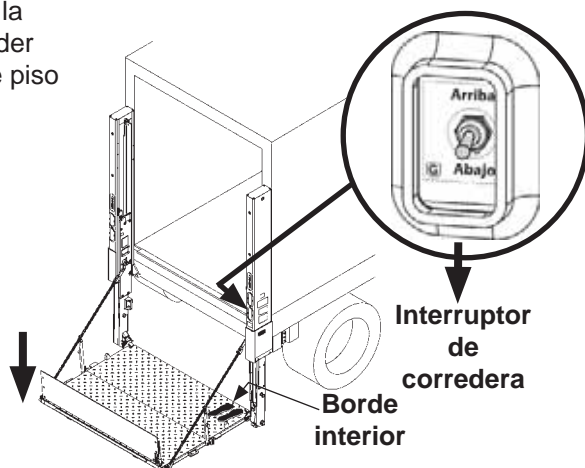


Interruptor  
de  
corredera

## Cargar vehículo - continuación

### Elevar y descargar la plataforma - continuación

4. Utilice el interruptor en la corredera para descender la plataforma a nivel de piso (**FIG. 16-1**).



**FIG. 16-1**

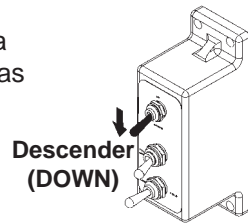
5. Si necesita transferir más carga al vehículo, repita todos los pasos señalados en **Cargar vehículo** por cada carga. Al finalizar, realice el procedimiento **Replegar y anclar plataforma** en este manual.



## Descargar vehículo

### Desplegar la plataforma

Coloque el interruptor en la posición **DOWN** (**descender**) (**FIG. 17-1**) para bajar la plataforma (**FIG. 17-2A**) hasta que las flechas de las etiquetas queden alineadas (**FIG. 17-2B**). Se desactivarán las cuñas de aseguramiento en las columnas del elevador. A continuación, utilice la caja de control para **desplegar (UNFOLD)** la plataforma (**FIG. 17-2A**). Manipule ambos interruptores hasta que ésta se despliegue completamente (posición horizontal); luego, suelte los interruptores.



Caja de control  
FIG. 17-1

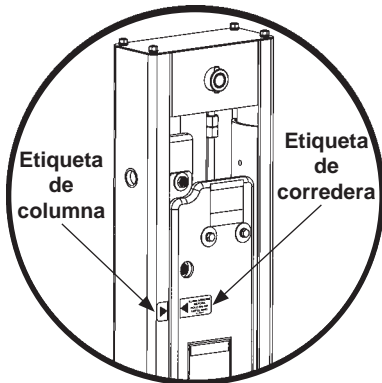


FIG. 17-2B

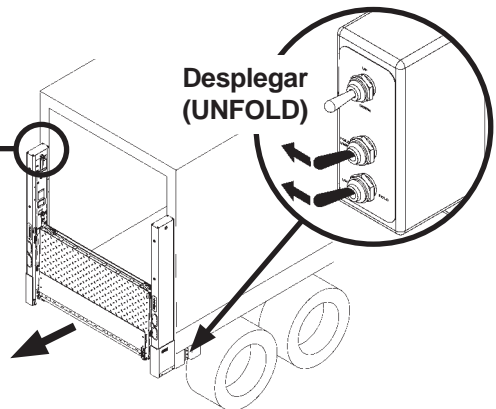


FIG. 17-2A

### Descender la plataforma

Para descender la plataforma a nivel de piso, utilice la caja de control como se muestra en la **FIG. 17-3**. Suelte el interruptor cuando ésta alcance el nivel de piso.

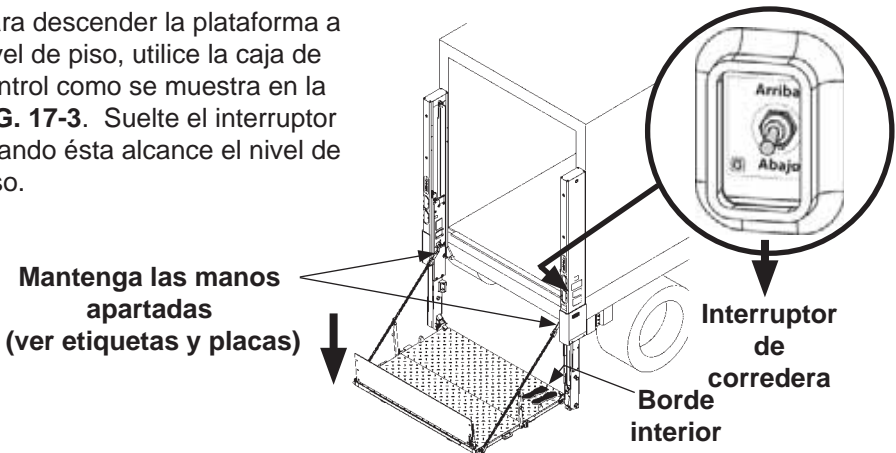


FIG. 17-3

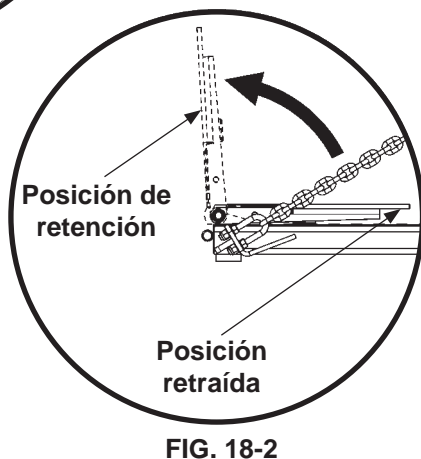
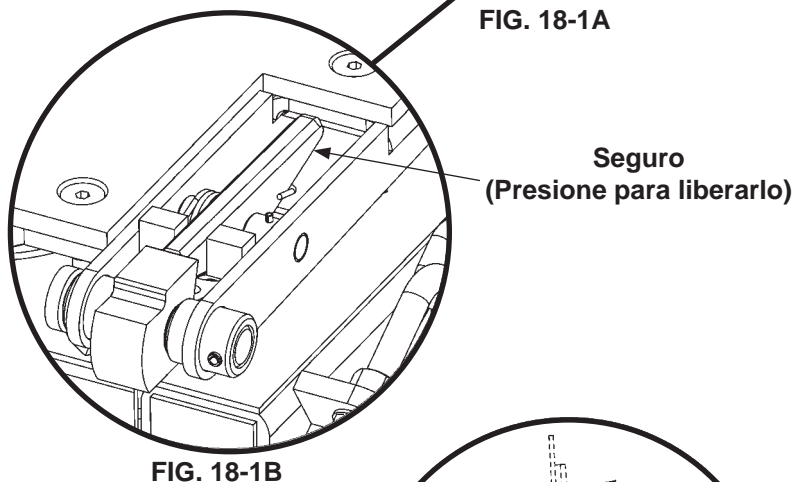
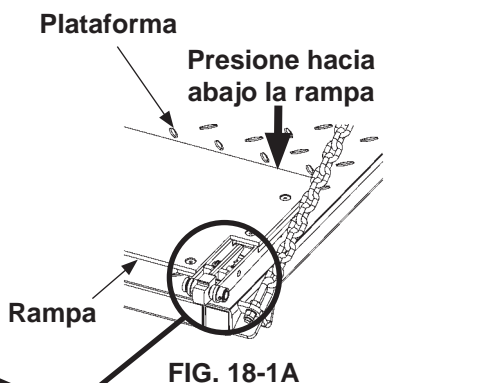
# Descargar vehículo - continuación

## Colocar la rampa en posición de retención

### Precaución

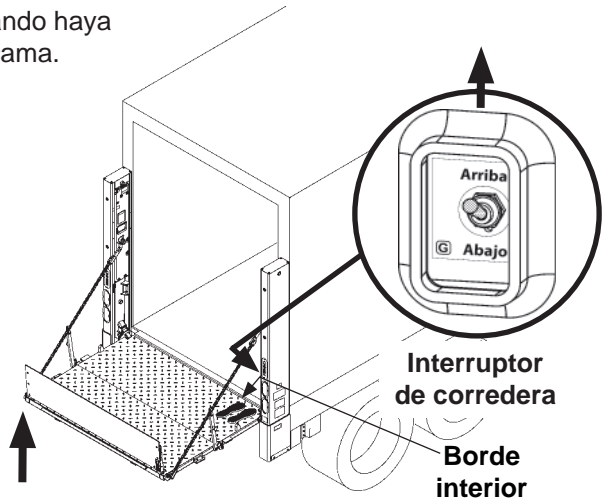
Una rampa en posición de retención puede provocar que usted tropiece con ella al intentar cruzarla. Para evitar lesiones, primero colóquese sobre la plataforma antes de colocar la rampa en posición de retención.

Para colocar la rampa en posición de retención, primero presiónela hacia abajo (**FIG. 18-1A**) para facilitar la liberación del seguro. Libere y sostenga el seguro (**FIG. 18-1B**) y rote la rampa, hasta que encaje en la posición de retención (**FIG. 18-2**).



## Elevar la plataforma

Utilice el interruptor en la corredera (**FIG. 19-1**) para elevar la plataforma a nivel de cama. Suelte el interruptor cuando haya alcanzado la altura de cama.



**FIG. 19-1**

## Descargar vehículo - continuación

### Posicionar la carga

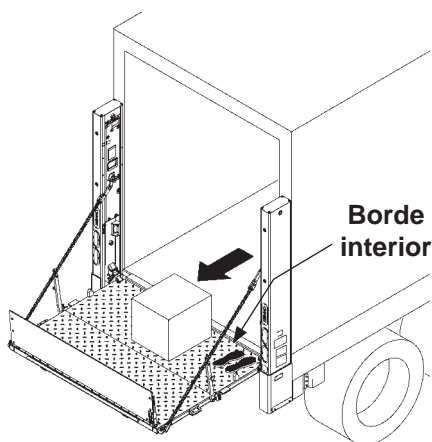
#### ⚠ Advertencia

La carga nunca debe sobrepasar los bordes de la plataforma. No coloque carga inestable sobre la plataforma ni sobrepase el límite del peso permitido de carga del elevador. Al pararse sobre la plataforma, verifique que sus pies estén completamente sobre la plataforma sin exceder borde interior.

#### ⚠ Advertencia

Jalar la carga desde el vehículo hacia la plataforma puede provocar una caída y lesiones graves. Cuando descargue el vehículo, siempre empuje la carga desde el vehículo hacia la plataforma.

Cargue en la plataforma desde el nivel de cama (**FIG. 20-1**) de la siguiente manera. Empuje la carga desde el vehículo hacia su posición correcta sobre la plataforma. Coloque todas las cargas lo más cercano posible al borde interior con el lado más pesado de cada bulto de frente al vehículo **FIG. 20-1**. Si requiere estar sobre la plataforma junto a la carga, coloque sus pies sobre las huellas marcadas y atienda las **Advertencias** señaladas en la parte superior de esta página.



**Empujar la carga sobre la plataforma**  
**FIG. 20-1**

# Descender y descargar la plataforma

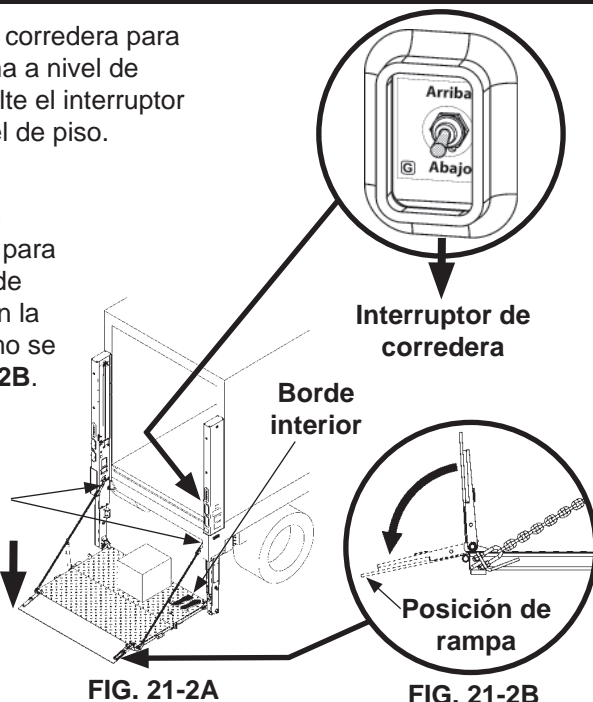
## ⚠ Advertencia

Antes de descender la plataforma, asegúrese que el área circundante esté libre de personas y objetos. Si usted está sobre la plataforma, asegúrese que sus pies están completamente sobre ella, y sin exceder el borde interior.

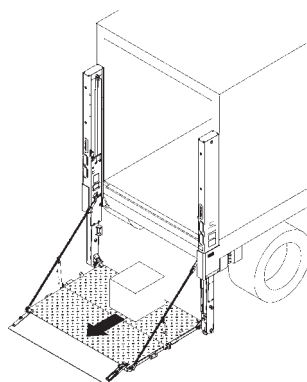
1. Utilice el interruptor de corredera para descender la plataforma a nivel de piso (**FIG. 21-2A**). Suelte el interruptor cuando alcance el nivel de piso.

2. Presione la palanca de seguridad de la rampa para desactivar la posición de retención y colócala en la posición de rampa como se muestra en la **FIG. 21-2B**.

Mantenga alejada las  
manos  
(ver las etiquetas y  
placas)



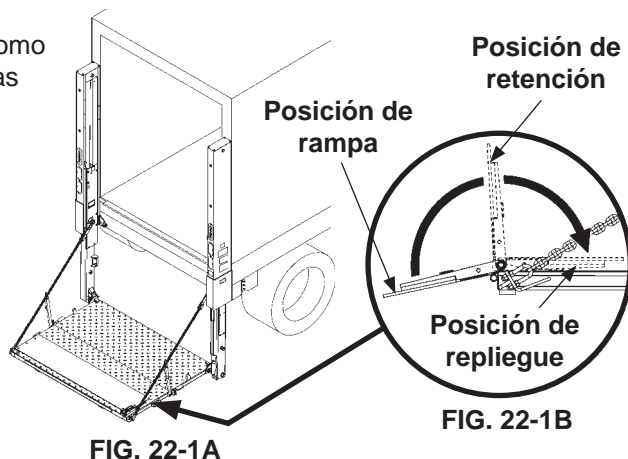
3. Con cuidado retire la carga de la plataforma (**FIG. 21-2**) y colóquela en un lugar seguro donde no represente un peligro para las personas o vehículos. Si hay más bultos que descargar; repita todos los pasos señalados en la sección **Descargar el vehículo**. Cuando finalice la descarga del vehículo, realice el procedimiento de **Replegar y anclar plataforma** de este manual.



## Replegar y anclar plataforma

### Replegar rampa de retención

Gire la rampa hasta la posición de repliegue como se muestra en las figuras FIGS. 22-1A y 22-1B.

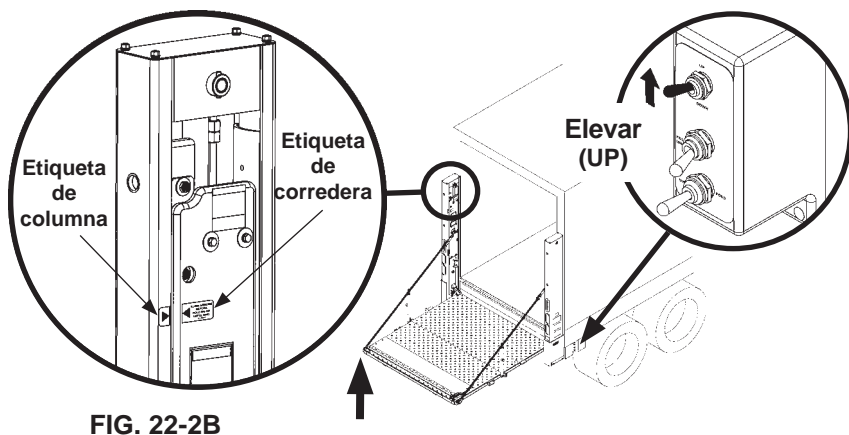


## Replegar y anclar plataforma

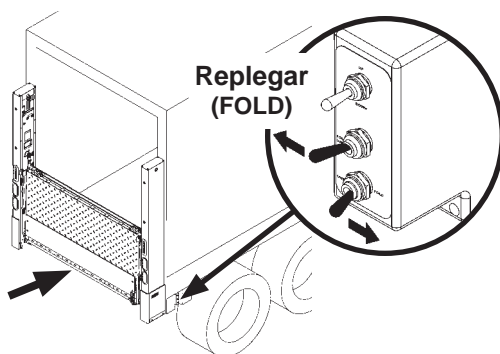
### Precaución

La plataforma y columnas podrían dañarse si ésta se repliega a una altura menor a la señalada en las flechas en columna-corredera, ya que los topes en las columnas obstruyen el paso de los ganchos. Para prevenir cualquier daño, no repliegue la plataforma hasta que las flechas en columna-corredera estén alineadas. Así los ganchos en la plataforma estarán a una altura superior respecto de los topes en las columnas.

1. Utilice la caja de control para elevar (UP) la plataforma (FIG. 22-2A) hasta que las etiquetas en la columna LD estén alineadas (FIG. 22-2B).



2. Utilice la caja de control para **replegar (FOLD)** la plataforma (**FIG. 23-1**).

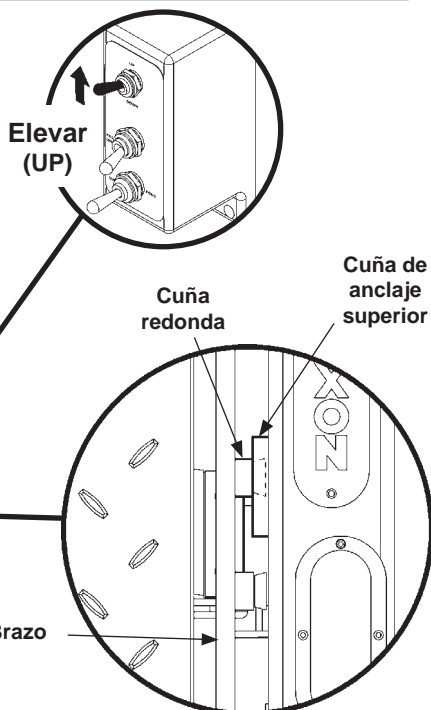


**FIG. 23-1**

## **Advertencia**

**Las cuñas superiores deben de anclarse antes de mover el vehículo.**

3. Utilice la caja de control para elevar (**UP**) la plataforma hasta la posición superior de anclaje siguiendo estas instrucciones (**FIG. 23-2A**). Eleve la plataforma hasta que las cuñas de los brazos estén por detrás de las cuñas de anclaje en cada columna (**FIGS. 23-2A y 23-2B**).



**Plataforma replegada y anclada en su posición elevada**  
**FIG. 23-2A**

**Cuña superior anclada (la cadena se omitió en esta figura)**  
**FIG. 23-2B**

# Carga y descarga en muelle

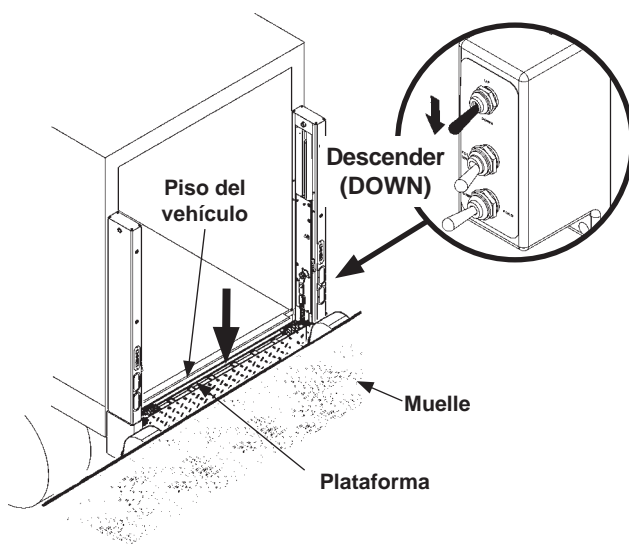
## Descender plataforma a nivel inferior de muelle

### ⚠ Advertencia

Utilice una rampa de carga al trasladar la carga entre el muelle y el vehículo. La rampa de carga siempre debe descansar sobre la superficie del vehículo y del muelle, nunca sobre alguna parte del elevador hidráulico.

**NOTA:** La plataforma puede descender con el vehículo recargado al muelle.

1. Utilice la caja de control para descender (**DOWN**) la plataforma hasta que descansen sobre los topes de las columnas (**FIG. 24-1**). Suelte el interruptor cuando el borde superior de la plataforma esté por debajo del nivel del muelle y anclada en su posición inferior (**FIG. 24-1**). Ahora, la carga puede trasladarse entre el vehículo y el muelle sin la ayuda del elevador hidráulico.



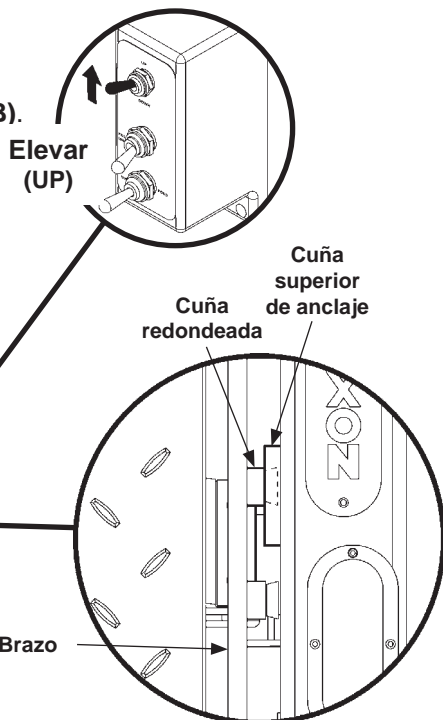
**Posición anclada inferior**  
**FIG. 24-1**



## Advertencia

**Las cuñas superiores deben de anclarse antes de mover el vehículo.**

2. Al finalizar la carga o descarga desde el muelle, utilice la caja de control para elevar **(UP)** la plataforma su posición de anclaje superior de la siguiente forma **(FIG. 25-1A)**. Eleve la plataforma hasta que la cuña redondeada de cada brazo esté por detrás de las cuñas superiores en cada columna **(FIGS. 25-2A y 25-2B)**.



**Plataforma replegada y anclada en su posición elevada**  
**FIG. 25-2A**

**Cuña superior anclada (Se omitió la cadena en esta figura)**  
**FIG. 25-2B**

